随意契約に係る情報の公開(物品・役務等) 及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について(平成24年6月1日 行政改革実行本部決定)に基づく情報の公開

									国立研究開発法	人農業·食品産業技	技術総合研究機構	
	契約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日		は一般	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
農業生物資源ジーンバンク事業平 成30年度委託業務	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1 -2)	平成30年4月2日	国立研究開発法ス国际展外が産業 研究センター (茨城県つくば市大わし1-1)	本委託業務は、左記相手方との事業共同実施機関として実施することとなっており、委託先は決定済みであり変更できないため、会計規程第38条第1号に該当。	-	2, 985, 000	-	-	_	_	-	
「「山田錦」レベルの優れた適性 を有する酒米新品種と革新的栽 培・醸造技術の活用による日本酒 輸出倍増戦略」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	関 兵庫県立農林水産技術総合セン ター	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するため、契約の性質又は目的が競争を許さないため、会計規程第38条第1号に該当。	-	99, 967, 000	-	-	-	-	-	
「革新的醸造技術を用いた新しい Sakeによる日本酒輸出の産業化」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	圧力生酒コンソーシアム代表機関 学校法人新潟科学技術学園 新潟 薬科大学 (新潟県新潟市秋葉区東島字山居 265-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	76, 582, 000	-	-	-	_	-	
「南九州地域に適した焼酎麹用米 専用品種の普及及び省力・低コス ト栽培技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	南九州焼酎麹用米低コスト栽培コンソーシアム代表機関 宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5 805)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	6, 800, 000	-	-	-	-	-	
「農匠稲作経営技術パッケージを 活用したスマート水田農業モデル の全国実証と農匠プラットフォー ム構築」委託研究		平成30年4月2日	展位了C1000(次位代入規模相称 経営革新研究会)代表機関 国立大学法人九州大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	60, 588, 000	-	-	-	-	-	
「近赤外分析による『大麦の品質 ぶれ』解消技術の開発普及」委託 研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	2, 620, 000	-	-	-	-	-	
「米の新規需要拡大のための輸出 を目指した湿熱処理技術による保 存性と生理的機能性の優れた玄米 米粉開発」委託研究		平成30年4月2日	ル然処理ダイスの開発コンプージアム代表機関 独立行政法人国立高等専門学校機 機長岡工業享等専門学校	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	40, 143, 000	-	-	-	-	-	
「畦畔管理を含めた中山間水田農 業の省力・低コスト体系の実証」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	化実証研究コンソーシアム代表機 関 長野県農業試験場 (長野県須坂市大字小河原49	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	19, 550, 000	-	-	_	-	-	

	契約担当者等の氏名並びにその		4-11 1-41 1-	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合	,	
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「大規模水稲経営体の収益向上の ための実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	石川型水稲経営体収益向上コン ソーシアム代表機関 石川県 (石川県金沢市鞍月1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	17, 266, 000	-	ı	I	1	-	
「湛水栽培法によるサトイモの優 良種いも増殖および生産性向上」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	湛水サトイモコンソーシアム代表機関 国立大学法人 鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	20, 750, 000	-	ı	I		_	
「線虫防除機能を有する革新的緑 肥技術の開発によるサトウキビの 連作障害回避と増産」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	サトウキビで離島振興コンソーシアム代表機関 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	18, 074, 000	ı	1	I	1	-	
「気象災害に強く安定多収なサトウキビ適正品種の導入と省力低コスト生産技術体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	薩南諸島サトウキビ安定生産コンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	14, 385, 000	-	-	ı	-	-	
「一番茶の海外輸出を可能とする 病害虫防除体系の構築と実証」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	11, 612, 000	-	-	_	_	_	
「南九州における普及促進のため のかんしょ小苗栽培体系とかん しょ・飼料作物混植によるかん しょ茎葉飼料化の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	技術総合研究機構	り、競争を許さないことから会計	-	9, 540, 000	-	-	-	_	-	
「落花生の作付け拡大を支援する 新体系機械化技術の構築と実証」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	落花生新体系化コンソーシアム代 表機関 千葉県 (千葉県千葉市中央区市場町1ー 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	8, 790, 000	-	-	-	_	-	
「組換えシルクの実用生産と高付 加価値製品の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	アム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	17, 703, 000	-	-	_	_	_	

	 契約担当者等の氏名並びにその		4-11 1-41 1-	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合	,	
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「施設園芸における高機能性被覆 資材の利用技術体系の開発」委託 研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	高機能性被覆資材コンソーシアム 代表機関 国立大学法人千葉大学 (千葉県千葉市稲毛区弥生町1- 33)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	23, 650, 000	_	-	_	_	_	
「生果実(いちご)の東南アジア・北米等への輸出を促進するための輸出相手国の残留農薬基準値に対応したIPM 体系の開発ならびに現地実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	アム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	11, 574, 000	-	ı	_	-	_	
	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	名古屋大学内イチゴよつぼし研究 コンソーシアム研究管理運営機関 特定非営利活動法人 東海地域生 物系先端技術研究会 (愛知県名古屋市千種区不老町)	行政日守で特別で11/20計議安良去	_	17, 263, 000	_	-	_	_	_	
「都市近郊エダマメ栽培体系に適 応したダイズシストセンチュウの 生物的防除法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	緑豆すき込みコンソーシアム代表 機関 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	14, 777, 000	-	ı	-	-	_	
「植木類の輸出における線虫事故 を防止する技術の開発及び実証」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	11, 849, 000	_	-	_	-	_	
「広域無線による地域内集合知収 集およびビッグデータ解析に基づ く産地経営支援システムの開発」 委託研究		平成30年4月2日		試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	33, 291, 000	-	-	_	_	_	
「冬季寡日照地域のイチゴ栽培におけるミツバチの補完ポリネーターとしてのビーフライ(ヒロズキンバエ)の利用」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ビーフライ利用コンソーシアム代 表機関 奈良県 (奈良県奈良市登大路町30)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	6, 226, 000	-	-	_	_	_	
「和食ブームを支えるワサビの施設化による超促成・高付加価値生産技術の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ワサビ超促成実証コンソーシアム 代表機関 山口県農林総合技術センター (山口県山口市大内氷上1-1- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	12, 210, 000	_	ı	_	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「きく類生産・流通イノベーショ ンによる国産シェア奪還」委託研 究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	り、競争を許さないことから会計	_	33, 000, 000	-	-	_	_	I	
「レタスの市場競争力強化を実現する機械化生産一貫体系構築のための自動収穫ロボットおよび栽培技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	コンソーシアム代表機関 国立大学法人信州大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	49, 478, 000	-	-	_	_	_	
「UECS プラットホームで日本型 施設園芸が活きるスマート農業の 実現」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	UECS スマート施設園芸実証研究 コンソーシアム代表機関 学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3-4- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	25, 980, 000	-	-	_	-	-	
「タマネギの大型コンテナを導入 した搬送、乾燥、貯蔵体系の確立 による生産拡大・輸出戦略」委託 研究		平成30年4月2日	コンソーシアム代表機関 兵庫県立農林水産技術総合セン ター	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	3, 430, 000	-	-	_	-	-	
「健康の維持増進に有用な機能性 成分高含有野菜の栽培実証と機能 性表示食品の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	機能性野菜開発コンソーシアム研究管理運営機関 (一社)食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-1 2)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	53, 316, 000	_	-	_	_	_	
「アスパラガス疫病をはじめとす る連作障害の総合的な診断及び対 策技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	10, 500, 000	-	-	_	-	-	
「日本の伝統花きセンリョウの輸 出を見据えた輸送及び病害虫対策 技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	センリョウ輸出コンソーシアム代 表機関 茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居3165ー 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	6, 741, 000	_	-	_	-	-	
「奄美群島に再侵入したミカンコミバエ種群の根絶及び再侵入・定 着防止対策のための技術開発と実 証」委託研究	ンター 所長 平野 統三	平成30年4月2日	コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	2, 843, 000	-	-	_	-	_	

	契約担当者等の氏名並びにその		tn/4 o 10 T 1 o T 1	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及 び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「次世代の果樹栽培法「根圏制御 栽培法」導入実践による産地活性 化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	果樹の根圏制御栽培法実践コンソーシアム共同研究機関代表機関 栃木県農業試験場 (栃木県宇都宮市瓦谷町108 0)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	21, 146, 000	_	-	-	_	_	
「β - クリプトキサンチンの供給 源となる国産カンキツの周年供給 技術体系の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	28, 875, 000	-	-	-	-	-	
「国際競争力強化と輸出拡大のための超大玉オウトウ生産・加工技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	オウトウ超大玉生産・加エコン ソーシアム代表機関 山形県	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	11, 193, 000	_	_	_	_	_	
「果物の東アジア、東南アジア輸 出を促進するための輸出国ニーズ に適合した生産技術開発及び輸出 ネットワークの共有による鮮度保 持・低コスト流通・輸出技術の実 証研究」委託研究		平成30年4月2日	国立大学法人 岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中1-1	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	59, 590, 000	_	-	-	_	_	
「日本ワインの競争力強化に向け たブドウ栽培及びワイン醸造技術 の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	日本ウィンの競争力強化コンケーシアム代表機関 独立行政法人 酒類総合研究所	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	21, 872, 000	-	_	-	_	_	
「モモ・ナシの高品質・安定生産 を実現する病害防除技術体系の実 証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	19, 773, 000	-	-	_	_	-	
「モモの検疫検査及び箱詰め作業 等の自動化による作業負担と人件 費の軽減の実証研究事業」委託研 究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	の目動化による作業負担と人件負の軽減の実証共同研究機関代表機関 国立大学法人山梨大学 (山型県甲府市武田4-4-3	武殿町先計画の公券を打い、外部	_	66, 660, 000	_	-	-	_	_	
「特長ある品種ラインアップによ るウメ需要拡大と生産者の所得向 上」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	型制成ウス加工品開発コンケータ アム代表機関 和歌山県 (和歌山県和歌山市小松原通1-	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	10, 059, 000	_	_	_	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその		+-W - I + -	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合	,	
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「農産物輸出拡大にむけた産地広域連携モデルの構築と混載輸送用コンテナの開発および革新的輸出用ケース・鮮度保持技術を組合せた大量輸送グローバルコールドチェーンの確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	載輸出コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	70, 352, 000	_	-	-	-	-	
「アボカド、パッションフルーツ など亜熱帯果樹における国産化可 能性の分析と栽培技術の開発」委 託研究		平成30年4月2日	シアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	18, 000, 000	-	-	-	-	-	
「輸出に向けたSCS(スーパー クーリングシステム)によるカキ '西条'の長期貯蔵法の開発」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	西条柿輸出コンソーシアム代表機 関 国立大学法人島根大学 (島根県松江市西川津町106 0)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	7, 606, 000	-	-	-	-	-	
「鳥インフルエンザウイルスの農 場への侵入を早急・簡便に検出可 能な技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	38, 740, 000	-	-	-	_	-	
「豚枝肉残毛自動脱毛機の開発」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	豚枝肉残毛自動脱毛機の開発コンソーシアム代表機関 食肉生産技術研究組合 (東京都港区赤坂6-13-16 アジミックビル4階)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	9, 687, 000	-	-	-	_	-	
「豚舎用日本型洗浄ロボットを中 核とした省力的な衛生管理システ ムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	アム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	49, 734, 000	-	-	-	_	-	
「自給飼料を活用した豚肉・鶏 肉・鶏卵の差別化技術および低コ スト生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	35, 862, 000	-	-	-	-	-	
「牛の放牧管理の効率化・生産性 向上のための小型ピロプラズマ病 ワクチンの実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日		試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	33, 400, 000	-	-	-	-	-	

	契約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方								
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「国際化の進展に対応した国産鶏 種(卵用鶏)の開発及び普及促 進」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	国際化対応卵用国産鶏種開発・普及コンソーシアム代表機関 独立行政法人家畜改良センター (福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	1	7, 212, 000	ı	-	1	_	ı	
「ファインバブル等による畜産廃 棄物の悪臭対策と耕畜連携システ ムの構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ファインバブル畜産廃棄物処理コンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	1	20, 553, 000	-	ı	I	1	I	
「TPPに対応した次世代型畜産経営モデルの実証〜大規模集落営農法人とTMRセンター、畜産農家の連携型TMRによる低コスト飼料供給の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	熊本県畜産競争力強化コンソーシアム代表機関 熊本県 (熊本県18-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	1	32, 684, 000	ı	ı	I	1	I	
「競争力のある地域内一貫牛肉生 産を実現する哺育・肥育・流通体 系の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	地域内一貫牛肉生産コンソーシア ム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21 -24)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	28, 953, 000	-	-	-	-	_	
「耕畜連携の強化による飼料コスト低減化技術の現地実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	1	12, 693, 000	-	ı	ı	1	_	
「西南暖地における次世代型酪農 実現に向けた飼養管理体系の実証 ~ロボット搾乳に最適な飼料給与 体系と生涯生産性を向上させる飼 養管理体制の構築~」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	西南暖地における次世代型酪農実 証コンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21 -24)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	29, 292, 000	_	-	-	-	_	
「「医福食農連携」による鹿児島 県産農畜水産物等の消費拡大に向 けた高付加価値食品の開発」委託 研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	「医福食農連携」チームかごしま コンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21 -24)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	51, 655, 000	_	_	_	_	_	
「超低温保存胚の子宮体部非外科 的移植を利用した生産農家への低 リスク低コストな高能力種豚導入 実証」委託研究		平成30年4月2日	高能力種豚胚子宮体部移植農家実 証コンソーシアム代表機関 独立行政法人 家畜改良センター (福島県西白河郡西郷村大字小田 倉字小田倉原1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	18, 656, 000	_	_	-	-	_	

	契約担当者等の氏名並びにその		+-W - I + + -	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「グローバル化に対応したTMR センターを核とする地域畜産経営体の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	グローバル対応型地域畜産経営体確立コンソーシアム代表機関 宮崎県畜産試験場 (宮崎県西諸県郡高原町大字広原 5066)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	22, 790, 000	-	-	-	-	-	
「ICT を用いた総合的技術による、農と林が連動した持続的獣害対策体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ンソーシアム研究管理運営機関 特定非営利活動法人東海地域生物 系先端技術研究会	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	68, 906, 000	-	-	-	_	-	
「優良苗の安定供給と下刈り省力 化による一貫作業システム体系の 開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	一貫作業促進共同研究機関代表機 関 国立研究開発法人森林研究・整備 機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	89, 329, 960	-	-	-	-	-	
「北海道産カラマツによる外材製 品に対抗可能な高強度積層材の生 産システムの実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	カラマツ高強度積層材生産コン ソーシアム代表機関 地方独立行政法人 北海道立総合 研究機構 (北海道札幌市北区北19条西1 1丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	25, 800, 000	-	-	-	_	-	
「無人走行フォワーダによる集材 作業の自動化に関する実証研究」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	自動化集材作業共同研究機関代表 機関 国立研究開発法人森林研究・整備 機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	51, 516, 000	_	_	_	_	-	
「カラマツ種苗の安定供給のため の技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	カラマツ種苗安定供給技術開発グループ代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備 機構 森林総合研究所林木育種センター (茨城県日立市十王町伊師380 9-1)	しよる番宜の結果、抹択されてあ り、競争を許さないことから会計 担知第2.8条第1日に該当するも	_	28, 776, 000	-	-	_	-	-	
「ICTを活用した木材SCMシステム の構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	代表機関 国立大学法人東京大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	45, 984, 000	-	-	_	_	_	
「養殖ブリの輸出を促進するため の人工種苗生産技術高度化及び高 品質冷凍流通技術体系の開発」委 託研究		平成30年4月2日	ブリ養殖生産高度化と輸出促進コンソーシアム代表機関 国立大学法人 鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	70, 222, 000	_	-	-	-	-	

	契約担当者等の氏名並びにその		+-W - I + -	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「水産物エコラベルの整備を通じ た輸出の促進」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ループ代表機関 国立大学法人東京大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	15, 632, 000	-	-	-		-	
「低価格な養殖ノリの利用拡大に よるノリ養殖の競争強化」委託研 究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育 ^{機構}	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	19, 660, 000	-	-	-	_	-	
「輸出拡大のために、 生鮮から 冷凍まで対応できる養殖魚の生鮮 度保持処理技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	養殖魚輸出コンソーシアム代表機関 (一社)マリノフォーラム21 (東京都中央区八丁堀1-5- 2)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	7, 918, 000	-	-	-	_	-	
「ドローンを利用した高効率漁場 探索システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	探索システムの開発共同実施機関 代表機関 (一社)海洋水産システム協会	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	62, 585, 000	-	-	-	-	-	
「北海道産サケ・サクラマスの防 疫強化のための大規模洗卵システ ムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	機関 地方独立行政法人北海道立総合研 究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	22, 916, 000	_	_	-	_	_	
「定置網漁獲物のシームレスな スーパーチリング高鮮度流通体系 の構築・実証と各種漁業への展 開」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	高鮮度流通実証研究会代表機関 (公財)函館地域産業振興財団 (北海道函館市桔梗町379番 地)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	17, 147, 000	-	-	-	-	-	
「離島漁業振興のためのスマート フィッシャリーズシステムの開 発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	離島漁業振興のためのスマートフィッシャリーズ開発コンソーシアム代表機関国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	30, 010, 000	-	-	-	_	-	
「地域重要魚種の増養殖に関する 低コスト化に係わる生産体系の確 立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	殖共同研究グループ代表機関 (公社)全国豊かな海づくり推進 協会	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	24, 735, 000	_	-	-	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその		+	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「国際的養殖拠点の構築を目指し た海面養殖トラウトー貫生産技術 体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	福井県産トラウト生産技術開発コンソーシアム代表機関 福井中央魚市(株) (福井県福井市大和田1-10	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	43, 244, 000	-	-	-	-	-	
「二枚貝養殖の安定化と生産拡大 の技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	表機関 国立研究開発法人 水産研究・教 育機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	20, 626, 000	-	-	-	-	-	
「効率的で頑健な地まきホタテガ イ漁業を支える海底可視化技術開 発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	アム代表機関 地方独立行政法人 北海道立総合 研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	15, 882, 000	-	-	-	-	_	
「北日本食の成長戦略による青森 県水産物の高機能ブランド化と輸 出促進に資する実証研究開発」委 託研究		平成30年4月2日	研究開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人弘前大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	25, 150, 000	-	-	-	-	-	
「売れる麦を核とする中山間水田 輪作体系における収益力強化と省 力化の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	麦活中山間水田営農コンソーシア ム代表機関 国立大学法人山口大学 (山口県山口市吉田1677- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	10, 334, 000	-	-	_	_	-	
「GNSS汎用利用による近未来 型環境保全水田営農技術の実証研 究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	大潟村GNSS利用コンソーシアム代表機関 公立大学法人秋田県立大学 (秋田県秋田市下新城中野字街道 端西241-438)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	17, 550, 000	-	-	-	-	-	
「除草ロボット導入による省力的 水稲有機栽培の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	除草ロボットコンソーシアム代表 機関 新潟県農業総合研究所 (新潟県長岡市長倉町857)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	6, 627, 000	-	-	-	-	-	
「福島農業再生のための水稲直播 栽培による超多収/高バイオマス 品種とバイオ肥料を活用した飼料 用米の低コスト高収益生産技術実 証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	モンスターライス栽培研究Gコン ソーシアム代表機関 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	16, 169, 000	_	-	_	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「農業IoTによる県特産野菜 「サトイモ」の高品質安定多収技 術の確立と地域への展開」委託研 究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	「彩のサトイモ」高品質多収の技 術コンソーシアム代表機関 国立大学法人 東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	30, 907, 000	_	-	-	-	-	
「水田農業の収益向上のための高 生産性いぐさ生産体系の確立及び 健康機能性商材向け加工・流通技 術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	健康機能性いぐさ利用拡大コン ソーシアム代表機関 熊本県 (熊本県熊本市中央区水前寺6-18-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	13, 345, 000	-	-	-	-	-	
「土壌病害蔓延防止のための効果 的・効率的なてん菜輸送体系の確 立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	てん菜新輸送システム開発コン ソーシアム代表機関 ホクレン農業協同組合連合会 (北海道札幌市中央区北4条西1 丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	19, 754, 000	_	-	-	-	-	
「自然エネルギー活用型施設園芸 によるトマトの収益性向上の実証 研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	石川型自然エネルギー活用施設園 芸コンソーシアム代表機関 石川県 (石川県金沢市鞍月1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	11, 818, 000	_	-	-	_	-	
「西日本のタマネギ産地に深刻な 被害を及ぼしているべと病の防除 技術の開発と普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	タマネギベと病防除技術開発コンソーシアム代表機関 佐賀県農業試験研究センター (佐賀県佐賀市川副町南里108 8)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	15, 796, 000	-	-	-	1	-	
「簡易施設向けICTシステム利用 による地域ブランド野菜産地の強 化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ンソーシアム代表機関 京都府農林水産技術センター	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	5, 496, 000	_	-	-	_	-	
「イチゴの省エネ栽培・収量予 測・低コスト輸送技術の融合によ る販売力・国際競争力の強化」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	イチゴの省エネ安定生産・輸出拡 大コンソーシアム代表機関 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10 -1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	38, 298, 000	-	-	-	_	-	
「水ナスの低コスト複合環境制御 による安定生産の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日		試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	6, 011, 000	_	-	-	_	-	

	契約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「収穫後品質の向上と機能性を活かした加工品の展開による国産レンコンのブランドカ強化プロジェクト」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ンソーシアム代表機関 国立大学法人茨城大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	26, 418, 000	_	_	-		-	
「中山間地域振興のための地域特 産JAPANブランド花きの輸出拡大 を目指す総合生産技術体系確立」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	地域特産花き輸出コンソーシアム 共同研究機関代表機関 宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂 5 8 0 5)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	6, 082, 000	_	-	-	-	-	
「近赤外光照射等を利用した高知県産ユズの輸出拡大および主要園芸野菜の革新的品質向上体系の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	近赤外光照射技術開発コンソーシアム研究管理運営機関 (株)四国総合研究所 (香川県高松市屋島西町2109 ー8)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	22, 176, 000	-	-	-	-	-	
「野生種遺伝資源を利用したキウイフルーツPsa3系統耐病性付加による競争力強化戦略」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	香川キウイフルーツ品種強化研究 コンソーシアム代表機関 国立大学法人 香川大学 (香川県高松市幸町1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	34, 362, 000	-	-	-	_	-	
「牛難治性疾病に対する疾病横断 的予防・治療法創出の実証研究」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)		防・治療法開発コンソーシアム代 表機関 国立大学法人北海道大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	60, 300, 000	-	-	-	_	-	
「牛白血病ウイルス抵抗性・感受性牛の識別による革新的地方病性 牛白血病制圧戦略の実証研究」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	機関 国立研究開発法人理化学研究所	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	42, 931, 000	-	-	-	_	-	
「酪農生産基盤強化に向けた個体別哺乳ロボットと飼養管理データの高度活用による乳用子牛等の精密哺乳・哺育システムの開発・普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	乳用子牛等の精密哺乳・哺育システム開発・普及コンソーシアム代表機関 学校法人東京理科大学 (東京都新宿区神楽坂1-3)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	60, 723, 000	-	-	-	_	-	
「ゲノム育種法によって作出され る地鶏の食味性および増体制の改 良効果の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	秋田県畜産試験場	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	12, 893, 000	_	-	-	_	-	

	契約担当者等の氏名並びにその		17/4 0 LT 1 0 T D	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及 び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「畜舎内環境管理と悪臭対策技術 確立による養豚生産性向上」委託 研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	代表機関 国立研究開発法人産業技術総合研 究所	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	74, 000, 000	_	_	_	_	_	
「新たな細胞保護技術の活用と高付加価値・優良産子の増殖による 肉用牛・乳用牛生産基盤強化」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	発・生産革新コンソーシアム代表 機関 国立大学法人鹿児島大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	48, 076, 000	-	-	-	-	-	
「新規な哺乳ロボットとセン サー・IoTを活用した和牛子牛の 革新的生産技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	和牛子牛の革新的生産技術開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21 -24)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	61, 448, 000	-	-	-	_	-	
「人工知能ロボットを活用したブロイラー養鶏飼養衛生管理システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	フロイラー 後	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	19, 190, 000	-	-	-	-	-	
「ドローン活用による鳥獣被害対 策技術の開発と実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	機関徳島県	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	7, 919, 000	-	-	_	_	-	
「ドローン、赤外線サーモカメ ラ、軽量望遠分光カメラ及び画像 解析を利用した野生鳥獣の生息状 況把握手法の開発並びに超音波セ ンサーを利用した被害防止方策の 実証研究」委託研究	ンター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町	平成30年4月2日	(機) (株) プラントライフシステムズ (神奈 周世に古洪北区新世に2	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	24, 493, 000	-	-	-	_	_	
「レーザーセンシング情報を使用 した持続的なスマート精密林業技 術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	LSによるスマート精密林業コンソーシアム代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	18, 489, 000	-	-	-	-	-	
「無人航空機による森林病害虫防 除システムの実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ソーシアム代表機関 静岡県農林技術研究所森林・林業 研究センター	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	10, 736, 000	_	-	-	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその		+	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「ICTとリモートモニタリングシステムを用いた高効率・安定的なホタテガイ養殖方法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ホタテガイ養殖高度化コンソーシ アム代表機関 国立大学法人東京海洋大学 (東京都港区港南4-5-7)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	5, 127, 000	-	-	-	-	-	
「ICTを活用した効率的な養殖管理システム導入によるブリ養殖の品質向上と経営改善の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	開発共同研究機関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育 機構中央水産研究所	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	37, 196, 000	-	-	-	-	-	
「新規マグロ類「スマ」の育種・ 完全養殖生産システムによる新産 業創出と拡大」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	スマ完全養殖コンソーシアム代表機関 国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	20, 153, 000	-	-	-	ı	-	
「純国産真珠を支える真珠母貝の 安定的生産技術体系の確立」委託 研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	真珠母貝生産技術開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	46, 657, 000	-	-	-	-	-	
「下関の「ふく」の差別化と輸出 拡大のためのIT利用「めきき」技 術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	下関のフグ共同研究機関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育 機構 (神奈川県横浜市西区みなとみら い2-3-3)	による番目の桁米、抹択されての	_	25, 773, 000	-	-	-	-	-	
「血合肉すり身化技術による海外 向け和食ヘルスケア食品の開発」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育 機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	26, 931, 000	-	-	-	-	-	
「米中心飼料による純国産ギンザケ養殖技術開発と凍結・解凍技術 の革新による輸出の拡大」委託研 究		平成30年4月2日	輸出拡大に関する共同研究機関代表機関 国立大学法人東北大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	52, 170, 000	-	-	-	-	-	
「建設機械の農業利用に向けた改 良と低コスト利用体系の確立」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ソーシアム代表機関 石川県	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	38, 650, 000	-	-	-	-	-	

	契約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「農業者が実施可能な小規模基盤 整備等を活用した低コストで収益 性の高い水田農業の実証」委託研 究		平成30年4月2日	低コストで収益性の高い水田農業 コンソーシアム代表機関 福井県農業試験場 (福井県福井市寮町辺操52-2 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	5, 399, 906	_	-	-	-	-	
「低コストで省力的な水管理を可能とする水田センサー等及び水管理の合理化システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	笑 (株) インターネットイニシア	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	95, 378, 000	-	-	-	_	-	
「農業経営体とのサービスサイエンス型水管理作業分析に基づく水管理省カ化システムの低廉化と社会実装へ向けた実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	88, 815, 540	-	-	-	I	-	
「草勢管理システムの研究開発」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	チーム農エイノベーション静岡コンソーシアム代表機関 (株)エムスクエア・ラボ (静岡県菊川市堀之内110- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	48, 786, 000	-	-	-	-	-	
「自律移動ロボット技術を用いた 半自走式草刈機の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	アム代表機関 国立研究開発法人産業技術総合研 究所	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	47, 320, 000	-	-	-	-	-	
「寒冷地北部における野菜導入と リモートセンシングの活用による 大規模水田作経営体の収益向上技 術の実証」委託研究			ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	41, 170, 000	-	-	-	-	-	
「ドローンの高精度リモートセンシング技術の活用による乾田直播を基軸とした暖地水田輪作高収益化技術の開発と実証」委託研究	ンター 所長 平野 統三		シアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	4, 158, 000	-	-	-	-	-	
「栽培・作業・情報技術の融合と 高収益作物の導入による寒地大規 模水田営農基盤の強化(タマネギ 等高収益作物の多収・安定化技術 と情報技術の活用による高収益水 田営農の確立)」委託研究	ンター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町	平成30年4月2日	シアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	73, 248, 600	-	-	-	-	-	

	契約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方						 公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「寒冷地の水田作経営収益向上のための春まきタマネギ等省力・多収・安定化技術の開発とその実証(タマネギ等高収益作物の多収・安定化技術と情報技術の活用による高収益水田営農の確立)」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(水田営農寒冷地)コンソーシアム代表機関国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	り、競争を許さないことから会計	_	24, 321, 000	-	-	_	_	_	
「温暖地におけるICTを活用したタマネギ等の野菜作と畑作物を組み合わせた高収益水田営農の確立(タマネギ等高収益作物の多収・安定化技術と情報技術の活用による高収益水田営農の確立)」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(水田営農温暖地)コン ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	25, 795, 000	_	-	_	_	_	
「ICTを活用した加工・業務用 葉ねぎの省力安定生産技術の開 発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	葉ねぎ省力安定生産コンソーシア ム代表機関 香川県 (香川県高松市番町4-1-1 O)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	27, 600, 000	_	_	-	_	_	
「小麦なまぐさ黒穂病の効果的防 除技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ンソーシアム代表機関 地方独立行政法人北海道立総合研 究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	15, 712, 000	-	ı	ı	I	_	
「ビレットプランター等を活用した機械化省力さとうきび栽培体系の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	14, 100, 000	-	ı	ı	1	_	
「既存の機械を活用したゴマの収 穫・乾燥・調製作業の機械化」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	7, 008, 000	_	-	-	-	_	
「高糖度かんしょの長期出荷に対 応した栽培・貯蔵・品質評価技術 の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	19, 798, 000	_	_	_	_	_	
「寒地畑作を担う多様な経営体を 支援する省力技術およびICTを活 用した精密農業の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	74, 468, 000	_	_	-	_	-	

	契約担当者等の氏名並びにその		+-W - I + -	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「機能性成分分析の高度迅速化に よる農産物における機能性表示食 品商品化の加速」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	農産物の機能性表示食品商品化支援コンソーシアム代表機関 宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5 805)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	41, 865, 000	-	-	-	ı	-	
「九州地域をモデルとした茶の高 付加価値化による需要拡大のため の生産体系の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	り、競争を許さないことから会計	-	39, 200, 000	-	-	-	-	-	
「生物性を評価できる土壌分析・ 診断技術の開発および実証」委託 研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	土壌の生物性評価技術コンソーシ アム代表機関 立命館大学総合科学技術研究機構 (滋賀県草津市野路東1-1- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	45, 141, 000	-	-	-	-	-	
「産地間連携による青ネギ周年安 定供給のための生産予測・出荷調 整支援システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	13, 500, 000	-	-	-	_	-	
「パイプハウスで高収益を実現する I C T 利用型養液土耕制御システムの汎用化とその実証」委託研究		平成30年4月2日	液土耕コンソーシアム代表機関 (株)ルートレック・ネットワー クス	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	48, 710, 000	-	-	_	-	-	
「作業管理システム及び生育予測 を核とした大規模施設園芸発展ス キームの構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	34, 140, 000	-	-	-	_	-	
「トマト低段密植栽培の環境制御による安定生産と、超低農薬栽培による高付加価値化の完成」委託研究	ンター 所長 平野 統三	平成30年4月2日	事業化コンソーシアム代表機関 鈴与商事(株)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	22, 376, 000	-	-	-	-	-	
「北海道における花粉交配用ミツ バチの安定生産技術の開発」委託 研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	24, 458, 000	-	-	-	-	-	

	契約担当者等の氏名並びにその		+	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「輸出のための球根類ネット栽培 体系の確立・普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	コンソーシアム代表機関 富山県花卉球根農業協同組合	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	50, 400, 000	-	-	-	-	-	
「マツ盆栽等の輸出解禁・緩和に 必要となる病害虫防除方法の開 発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	マツ盆栽等輸出解禁・緩和研究コンソーシアム代表機関 香川県 (香川県高松市番町4-1-1 O)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	3, 800, 000	-	-	-	_	-	
「新規機能性成分によるナス高付 加価値化のための機能性表示食品 開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ナス高機能化コンソーシアム代表 機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	39, 608, 000	-	-	-	-	-	
「未完熟果実を用いた革新的鮮度 保持技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	未成熟果実利用コンソーシアム代表機関 国立大学法人 千葉大学 (千葉県千葉市稲毛区弥生町1- 33)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	31, 064, 410	-	-	-	_	-	
「プラムポックスウイルスの検知、予防および治療法の開発」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	革新的植物ウイルス不活性化技術研究開発コンソーシアム代表機関国立大学法人 岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中1-1	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	34, 684, 000	-	-	_	-	-	
「養水分制御を基盤とした樹体管 理技術の確立による高品質カンキ ツ果実連年安定生産の実証」委託 研究		平成30年4月2日	ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	24, 786, 000	-	-	-	_	-	
「各地域に適したリンゴ早期成園 化技術の開発と経営体における実 証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	14, 074, 000	-	-	-	-	-	
「国産リンゴ及び加工品の高付加価値化を促進する機能性表示食品の開発及び健康機能性成分の評価技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	11, 200, 000	-	-	-	-	-	

	契約担当者等の氏名並びにその		4-11 1-41 1-	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合	,	
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「市田柿剥皮工程のための自動判別・高精度位置決めロボット開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日		試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	21, 298, 000	_	_	-		_	
「府県における自給飼料生産利用 技術の開発と実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	35, 810, 000	-	-	-	-	-	
「道産トウモロコシの安定供給に 基づく高付加価値畜産物生産技術 の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	24, 100, 000	-	-	-	-	-	
「肥育豚省力出荷システムの構 築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	スマートソーティング研究コン ソーシアム代表機関 国立大学法人 宮崎大学 (宮崎県宮崎市学園木花台西1- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	26, 851, 000	-	-	-	_	-	
「水田里山の畜産利用による中山 間高収益営農モデルの開発」委託 研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	12, 110, 000	-	-	-	_	-	
「中山間地域の和牛放牧等を利用 した耕畜複合による収益向上と、 それを支える乳肉共用経営による 総合的なシステムの構築(畜産振 興による中山間地域維持活性化計 画)」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	鳥取県東部畜産振興システム研究 コンソーシアム代表機関 鳥取県畜産農業協同組合 (鳥取県鳥取市若葉台南7-2- 11)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	34, 899, 000	-	-	-	_	-	
「BODバイオセンサーを利用した豚舎排水の窒素除去システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	30, 000, 000	-	-	-	-	-	
「国産スターターを用いたブランドチーズ製造技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	14, 777, 000	-	-	-	-	-	

	契約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方						公益法人の場合	,	
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「牛慢性消耗性疾病の早期発見お よび防除技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	29, 900, 000	-	-	-	_	-	
「牛慢性感染症克服のための革新 的ワクチン開発とその実証試験」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	牛のウィルス様粒子ワクチン開発 コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	51, 320, 000	-	-	-	_	-	
「国産材CLTの製造コストを 1/2にするための技術開発」委託 研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	国産材CLT普及促進コンソーシア ム代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備 機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	91, 071, 000	_	-	-	_	-	
「CLTを使った構造物の施工コストを他工法並みにする技術開 発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	CLT活用施工技術開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人 東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	69, 382, 000	_	-	-	_	_	
「地下海水を活用したギンザケの 早期親魚養成・採卵技術と周年出 荷技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ギンザケの親魚海水養殖コンソーシアム代表機関 (一社)マリノフォーラム21 (東京都中央区八丁堀1-5- 2)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	45, 563, 000	_	-	-	_	-	
「ICT技術による噴火湾養殖ホタテガイ生育状況モニター技術開 発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	アム代表機関 地方独立行政法人 北海道立総合 研究機構 (北海道札幌市北区北19条西1 1丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	53, 414, 000	-	-	-	_	-	
「先端技術を活用した世界最高水 準の下痢性貝毒監視体制の確立」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	共同研究機関代表機関 国立研究開発法人 水産研究・教	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	46, 783, 000	_	_	-	_	_	
「三陸産イサダを全利用した高付 加価値素材の効率的生産体系構 築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シアム代表機関 (公財) 岩手生物工学研究セン ター	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	45, 000, 000	_	_	-	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「低コスト化・強靭化を実現する 建設足場資材を利用した園芸用ハ ウスの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(低コストハウス標準化) コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	り、競争を許さないことから会計	_	20, 128, 000	_	ı	I	1	_	
「動線解析技術を活用した分娩監 視および健康管理システムの開 発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ストレスフリー技術による飼養管理技術革新コンソーシアム代表機関 学校法人 北里研究所 (東京都港区白金5-9-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	49, 034, 000	-	ı	ı	-	_	
「ICT・ロボット・AIを活用 した放牧技術による生涯生産性向 上を可能とする乳用牛の育成技術 の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ICT・ロボット・AIを活用した次世代型放牧技術開発コンソーシアム代表機関学校法人 東京理科大学 (東京都新宿区神楽坂1-3)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	41, 485, 000	-	ı	ı	1	_	
「有人車両とロボット車両の協調 作業によるサイレージ踏圧作業体 系の省力化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	酪農サイレージ調製作業ロボット 化コンソーシアム代表機関 国立大学法人 帯広畜産大学 (北海道帯広市稲田町西2線11 番地)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	39, 620, 000	-	ı	ı	-	_	
「新たな実需ニーズに応える寒冷地・多雪地向け新需要大麦品種等 の育成と普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	新需要大麦等育種コンソーシアム 代表機関 長野県農業試験場 (長野県須坂市小河原492)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 403, 000	-	ı	ı	-	_	
「暖地での周年グラス体系向きソ ルガムおよびイタリアンライグラ スの耐病性品種の育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 517, 000	-	-	-	-	-	
「地域資源を活かし、気候変動に 対応したブドウ新品種の早期育成 と気候変動影響評価」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	5, 993, 000	-	-	-	-	-	
「カドミウム低吸収性イネ品種シ リーズの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	6, 600, 000	-	-	_	-	_	

	製約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「実需者ニーズに対応した病害虫 抵抗性で安定生産可能なバレイ ショ品種の育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	12, 204, 000	_	ı	ı	1	I	
「加工適性や病虫害抵抗性に優れ る原料用・加工用カンショ品種の 開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	り、競争を許さないことから会計	_	5, 625, 000	-	ı	1	-	-	
「気候変動に対応したテンサイの 安定生産を可能にする高度病害抵 抗性品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	務執行組合員 国立研究開発法人農業·食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	3, 090, 000	-	ı	ı	-	_	
「実需者と生産者の期待に応える 高品質で安定多収な小豆品種の開 発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シアム 代表機関 地方独立行政法人北海道立総合研 究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 500, 000	-	-	-	_	-	
「アミロペクチン短鎖化でおいしさが持続する画期的な業務・加工向け多収水稲品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ン短鎖化水稲品種開発コンソーシ アム 代表者 愛知県	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	9, 660, 000	-	-	_	-	_	
「北海道に適応した障害や病害に 強く加工適性に優れた小麦品種の 開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ム 代表機関 地方独立行政法人北海道立総合研 究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	14, 229, 000	-	-	-	_	-	
「北海道産大豆の高品質・安定供 給を目指した豆腐・納豆用品種の 開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シアム 代表機関 地方独立行政法人北海道立総合研 究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	15, 708, 000	_	_	_	_	_	
「実需者の求める、色・香味・機 能性成分に優れた茶品種とその栽 培・加工技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	12, 260, 000	_	_	_	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその		tr// 0.10 T t 0. T D	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及 び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「ビワ供給拡大のための早生・耐 病性ビワ新品種の開発および生育 予測システムの構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	アム 代表機関 長崎県	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 280, 000	-	-	_	_	_	
「機能性を有し機械収穫に適する 高品質新品種の育成と「信州ひす いそば」ブランドの強化」委託研 究		平成30年4月2日	品質新品種の育成と「信州ひすい そば」ブランドの強化共同研究コ ンソーシアム 代表機関 国立大学法人信州大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	5, 370, 000	-	-	-	-	-	
「安全安心な国産農産物安定供給 のためのピーマン育種プロジェク ト」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	実用技術(26102)ピーマン育種コンソーシアム 代表機関 宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5 805)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	9, 815, 000	-	-	_	_	-	
「新規需要開拓のためのチュー リップ新品種育成と切り花等高品 質化技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	化技術の開発」共同研究機関コン ソーシアム 代表機関 富山県	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	5, 035, 000	_	-	_	_	_	
「加工適性の高い高品質生食用パ インアップル品種の開発」委託研 究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	(261040)パインアップル育種コンソーシアム 代表者 沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市字真壁820)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	6, 668, 000	-	-	-	_	-	
「品質・収量の高位安定化が可能 なビール醸造用大麦品種の開発」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ビール醸造用大麦品種の開発共同 研究機関 代表者 栃木県農業試験場	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	14, 394, 000	-	-	-	-	-	
「耐冷性やいもち病抵抗性を強化 した東北オリジナル業務・加工用 多収品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	東北オリジナル品種開発コンソーシアム 研究管理運営機関 (一社)食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-1 2)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	15, 501, 000	-	-	-	-	-	
「高オレイン酸落花生品種の育 成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	高オレイン酸落花生コンソーシアム 代表者 千葉県 (千葉県千葉市中央区市場町1- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	5, 631, 000	_	-	-	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方						公益法人の場合	,	
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「生産環境の変化に対応した生産 性の高いサトウキビ品種の育成」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	(261080)サトウキビ育種コンソーシアム 代表者 沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市字真壁820)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	12, 994, 000	-	-	-		-	
「美味・厚肉で収穫期間が長くブ ランドカのある原木シイタケ品種 の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	(一財) 日本きのこセンター (鳥取県鳥取市富安1-84) 法人番号6270005000442	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 075, 000	-	-	-	-	-	
「新規育種技術を活用した需要拡 大のためのリンドウ品種の開発」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	アム 代表機関 (公財) 岩手生物工学研究セン ター	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	13, 004, 000	-	-	-	-	_	
「新たな簡易米飯評価法を用いた 実需ニーズに対応した業務用多収 品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	15, 390, 000	-	-	-	-	-	
「寒冷地・温暖地における高品質 多年生牧草の育成と利用年限延長 のための技術確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	6, 845, 000	-	-	-	_	-	
「地域ブランド強化のための高品 質食用・加工用サツマイモ品種の 開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	6, 168, 000	-	-	-	-	-	
「麹製造適性に基づく酒造好適米 の新たな選抜技術の確立と品種育 成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	アム 代表機関 長野県農業試験場	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	6, 999, 000	-	-	-	-	-	
「安定生産を実現するかいよう病 抵抗性を付与した無核性レモン及 びブンタン新品種の開発」委託研 究		平成30年4月2日	農食事業27035Cコンソーシアム 研究管理運営機関 国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町3 6-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	6, 517, 000	_	_	-	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその		### a lest a # B	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「突然変異を活用した生産環境と 消費者ニーズに優位な食用きのこ 新品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	「突然変異を活用した生産環境と 消費者ニーズに優位な食用きのこ 新品種の開発(鳥取大学)」研究 コンソーシアム 代表者 国立大学法人鳥取大学 (鳥取県鳥取市湖山町南4-10 1)	日本は日本で構成される評議安員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計	_	14, 192, 000	-	-	-	_	-	
「畑作の省力化に資する生分解性 マルチフィルム分解酵素の製造技 術と利用技術の高度化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	7, 180, 000	-	-	-	-	-	
「次世代型バンカー資材キットに よるアブラムシ類基盤的防除技術 の実証・普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	務執行組合員 国立研究開発法人農業·食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	11, 247, 000	_	-	_	ı	-	
「日本独自技術利用のインディ カ・ジャポニカ新規ハイブリッド ライス実用化研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ジャポニカ新規ハイブリッドライ ス実用化研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東北大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	9, 000, 000	-	-	-	-	-	
「ALSVベクタ―を利用した果樹・野菜・花卉のエピゲノム育種技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	菜・花卉のエピゲノム育種技術開発グループ 代表者 国立大学法人岩手大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	24, 764, 000	_	-	_	_	-	
「画期的機能を持つ野菜の接ぎ木 システムの実用化と接ぎ木効率を 向上させる接ぎ木接着剤の開発」 委託研究		平成30年4月2日	「画期的機能を持つ接ぎ木システムの実用化と接ぎ木効率を向上させる接ぎ木接着剤の開発」共同研究機関 代表機関 国立大学法人名古屋大学 (愛知県名古屋市千種区不老町)	付職有等で構成される評議安員会 による審査の結果、採択されてお	-	40, 800, 000	_	-	-		_	
「基幹農業水利施設の安全性評価 のための地震波伝播特性監視技術 の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	6, 000, 000	_	-	_	_	_	
「ノンアレルゲンソバ品種育成に 向けたソバの効率的育種基盤の構 築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	けたソバの効率的育種基盤の構築 研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人筑波大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	6, 381, 000	_	_	_	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその		+T/4 0 10 T + 0 T D	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及 び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「農地〜国レベルでの窒素動態の 実態を反映した新たな窒素負荷指 標の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	4, 751, 000	_	_	_	_	_	
「養殖魚の育種効率化に向けた育 種パイプラインの構築とその実 証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シアム 代表機関 国立大学法人東京大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	16, 888, 000	-	-	-	-	-	
「天然素材を活用した穀類のかび 毒汚染低減化技術の創成」委託研 究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	毒汚染低減化技術の創成」共同研究機関 代表機関 国立大学法人名古屋大 学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	9, 000, 000	-	-	-	-	-	
「活性汚泥モデルと新規窒素除去 反応アナモックスの利用による畜 産廃水処理技術の高度化」委託研 究		平成30年4月2日	技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	5, 720, 000	-	-	-	-	-	
「植物ウイルスに対するテーラー メイド抵抗性を付与した高付加価 値花卉の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 245, 000	-	-	_	_	-	
「きのこ発酵乳由来オピオイドペ プチドを基盤とする高血圧症の予 防・改善食品の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	きのこ発酵乳由来ペプチド研究開発コンソーシアム 代表者 国立大学法人鳥取大学 (鳥取県鳥取市湖山町南4-10	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	6, 710, 000	-	-	-	_	_	
「植物保護を目指した天然物ケミ カルバイオロジー研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	国立研究開発法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1) 法人番号1030005007111	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 550, 000	_	-	-	_	_	
「定置網に入網したクロマグロ小 型魚の選別・放流技術の開発」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	究開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京海洋大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	31, 639, 000	_	-	_	_	_	

	製約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「無花粉スギの普及拡大に向けた DNAマーカー育種技術と効率的な 苗木生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	無花粉スギの普及拡大に向けた研究開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人新潟大学 (新潟県新潟市西区五十嵐二の町 8050)	付職有等で構成される評議安員会 による審査の結果、採択されてお	_	40, 651, 000	-	ı	I	1	I	
「国産果実安定生産のための花粉 自給率向上に繋がる省力・低コス ト花粉採取技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	花粉採取技術開発コンソーシアム 研究管理運営機関 (一社)食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-1 2)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	18, 665, 000	-	-	-	-	_	
「高品質の活魚を低コストで安定 的に供給するための低塩分蓄養方 法および装置の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	高品質な活魚の蓄養方法開発コンソーシアム 研究管理運営機関 (一社)食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-1 2)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	7, 268, 000	-	ı	ı	-	_	
「昆虫嗅覚受容体を利用した飲食 料由来のカビ臭の簡易検査システ ムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	昆虫嗅覚受容体利用型カビ臭簡易 検査システム開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	8, 500, 000	-	1	-	-	_	
「水稲直播栽培における雑草イ ネ・漏生イネの防除体系の確立と 実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	7, 291, 000	-	ı	ı	1	_	
「飛ばないナミテントウの施設利 用を促進し露地利用へと拡張する 代替餌システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	8, 266, 000	-	-	-	_	_	
「土着天敵と天敵製剤 <w天敵> を用いた果樹の持続的ハダニ防除 体系の確立」委託研究</w天敵>	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	20, 058, 000	-	-	_	-	-	
「粗飼料自給率100%を目指すア ルファルファ単播草地の造成・管 理法と省力的な収穫・調製技術の 確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	9, 846, 000	-	_	_	_	_	

	 契約担当者等の氏名並びにその		4-11 1-21 1-2	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合	,	1
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「高級二枚貝タイラギの先端的養 殖技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育 機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	22, 788, 000	_	_	-		-	
「養豚経営基盤強化に資する高度 堆肥化システム(スマートコンポ スト)の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	11, 444, 000	-	-	-	_	_	
「日本産水産発酵食品の製造に特 化したヒスタミン蓄積抑制乳酸菌 発酵スターターの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	発酵スターターの開発」研究グ ループ	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	25, 380, 000	-	-	_	_	_	
「日本の漆文化を継承する国産漆 の増産、改質・利用技術の開発」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	漆文化共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備 機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	21, 913, 000	-	-	_	_	-	
「放射能汚染地域におけるシイタ ケ原木林の利用再開・再生技術の 開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シイタケ再開共同研究機関 代表 機関 国立研究開発法人森林研究・整備 機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	24, 836, 000	-	-	-	_	-	
「難消化性澱粉を多量に含む変異 体米を用いた低カロリー機能性食 品の実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	低カロリー機能性米食品コンソー シアム 代表機関 公立大学法人秋田県立大学 (秋田県秋田市下新城中野字街道 端西241-438)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	26, 171, 000	-	-	_	_	_	
「防除効果の高い厳しい条件での 水稲種子の温湯消毒を可能にする 技術の実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	「水稲種子の温湯消毒」コンソー シアム 代表機関 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	15, 390, 000	-	-	_	_	_	
「高品質シイタケ安定生産に向けた天敵利用によるケミカルレスな害虫激減技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シイタケ天敵共同研究機関 代表 機関 国立研究開発法人森林研究・整備 機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	7, 666, 000	-	-	_	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその		+T/4 0 10 T + 0 T D	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及 び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「口蹄疫ウイルスの全7血清型の 検出および型別が可能なイムノク ロマトキットの実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	3, 600, 000	_	_	_	_	-	
「多獲性魚類加工のためのロボットシステムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	岩手水産FA研究グループ 代表機関 国立大学法人岩手大学 (岩手県盛岡市上田3-18- 8)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	7, 625, 000	-	-	-	-	-	
「マーカー利用選抜による気候変動に適応した菌床栽培用シイタケ 品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シイタケ品種共同研究機関 代表 機関 国立研究開発法人森林研究・整備 機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	15, 311, 000	-	-	-	-	-	
「実需者ニーズに応じた加工適性 と栽培特性を持つ暖地・温暖地向 けパン用小麦品種の開発」委託研 究		平成30年4月2日	国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	1, 000, 000	-	-	-	_	-	
「無花粉および葉枯病耐性テッポ ウユリ類の新品種育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	テッポウユリ類新品種育成コン ソーシアム 代表機関 国立大学法人新潟大学 (新潟県新潟市西区五十嵐二の町 8050)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 772, 000	-	-	-	_	-	
「高消化性・紫斑点病抵抗性・耐倒伏性をもつ未出穂型ソルガムの 育成と栽培・利用法」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	280370コンソーシアム 代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	7, 600, 000	-	-	-	-	-	
「新たな醸造特性を持った、北海 道向けの高品質ビール大麦品種の 開発と安定・多収栽培法の確立」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ンソーシアム 代表機関 サッポロビール (株) バイオ研 究開発部	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	6, 800, 000	-	-	-	_	-	
「早期精子形成・雌雄同体化技術 を用いた養殖魚の革新的育種法の 開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業26047ABコンソーシアム 代表機関 国立大学法人 京都大 学 (京都府京都市左京区吉田本町3 6-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	22, 944, 000	_	-	-	-	_	

	契約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方						公益法人の場合	,	
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「農産物由来オメガ3素材の開 発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	オメガ3素材開発共同研究機関 代表者 国立大学法人北海道大学 (北海道函館市港町3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	1	7, 100, 000	-	ı	ı	_	-	
「動物用バイオ医薬品実用化を可能とする大量生成技術の構築」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	動物用バイオ医薬品実用化を可能 とする大量生成技術の構築のため のコンソーシアム 代表機関 国立大学法人 北海道 大学 (北海道札幌市北区北18条西9 丁目)	有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計	_	25, 500, 000	-	-	_	_	_	
「農業用コンクリート開水路の無機系表面被覆工の性能低下に関する基礎的研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業29001Aコンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	り、競争を許さないことから会計	_	6, 407, 000	_	_	I	_	_	
「高温耐性に優れた水稲を創出す るペプタイピング技術の開発」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業29002Aコンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	3, 330, 000	_	-	-	_	_	
「青枯病菌特有のクオラムセンシング機構を阻害する次世代植物保 護薬剤の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	青枯病菌QS阻害剤研究開発コン ソーシアム 代表機関 公立大学法人大阪府立大学 (大阪府堺市中区学園町1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	I	8, 400, 000	-	ı	ı	_	I	
「植物病害抵抗性に関わる内生物 質の応用に向けた展開研究」委託 研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	ı	4, 675, 000	-	-	-	-	_	
「新たな農資源ゲットウを利用した植物ウイルス防除剤の実用化研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	月桃コンソーシアム 代表機関 岡山県 (岡山県赤磐市神田沖1174- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 500, 000	-	_	-	-	-	
「ウシ乳房炎早期診断キット開発 による牛群管理技術への応用戦 略」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	よる牛群管理技術への応用戦略コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東北大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 245, 000	_	-	_	_	_	

	 契約担当者等の氏名並びにその		17/4 0 LT T L 0 T D	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日		法書又は会計規定等の根拠規定及 び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「魚類において生殖系幹細胞を皮 下移植して卵を得る技術の開発」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	関 代表機関 大学共同利用機関法人情報・シス テム研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 245, 000	_	_	-		-	
「微生物殺虫剤を用いた野菜重要 病害虫のデュアルコントロール技 術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	7, 200, 000	_	-	-	-	-	
「除草剤抵抗性遺伝子HIS1ゲノム 情報を使ったイネ育種・生産シス テムと新規創薬への展開」委託研 究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	3, 915, 000	_	-	_	-	-	
「ダイコン品種間SNP情報の高度 化と難対策特性遺伝子座同定およ び育種利用」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	と難対策特性遺伝子座同定および 育種利用コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東北大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	6, 500, 000	-	-	-	-	-	
「3次元形状計測センサ(キネクト)を活用する施設果菜類の群落 光合成測定と草勢制御」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	4, 675, 000	-	-	-	_	-	
「口蹄疫・鳥インフルエンザ等家 畜伝染病防疫のための多機能粒状 消石灰の実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	室蘭工業大学北海道天然物質研究 コンソーシアム 代表機関 国立大学法人室蘭工業大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	21, 398, 000	-	-	-	_	-	
「革新的技術による無花粉スギ・ ヒノキ苗木生産の効率化・省力化 と無花粉品種の拡大」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	種の拡大共同研究機関 代表者 国立研究開発法人森林研 究・整備機構 森林総合研究所林	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた	-	16, 366, 000	-	-	-	_	-	
「ショウガ科作物産地を維持する ための青枯病対策技術の開発」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	12, 375, 000	_	-	-	_	-	

	契約担当者等の氏名並びにその		t11/4 0 t0 T t 0 T D	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合	ì	
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日		法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「ヒートポンプを有効活用した主 要花き類における周年安定生産技 術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	アム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	17, 920, 000	_	_	_	_	_	
「超過降雨に対応した農業地域の 洪水被害を軽減する減災支援技術 の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	18, 500, 000	-	-	-	-	-	
「土壌凍結深制御手法の高度化・ 理化学性改善技術への拡張と情報 システムの社会実装」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	14, 200, 000	-	-	-	_	_	
「産地崩壊の危機!リスク軽減に よるサトイモ疫病総合防除対策技 術確立試験」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	サトイモ産地を救う研究開発コン ソーシアム 愛媛県 (愛媛県松山市一番町4-4- 2)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	14, 704, 000	-	-	-	_	_	
「国産冷凍サバを高付加価値化す るコールドチェーンの実用化技術 の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	冷凍サバ生産技術開発センター 代表機関 国立大学法人東京海洋大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	21, 183, 000	-	-	-	-	-	
「ほ場診断に基づくネギ黒腐菌核 病・ネダニ等の重要土壌病害虫の 包括的防除技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	5, 880, 000	-	-	-	-	-	
「日本海側砂丘地・気候における ICTを活用した高品質小麦の安 定・省力生産技術の開発」委託研 究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	5, 354, 000	-	-	-	-	-	
「四国で増やさない!四国から出 さない!新害虫ビワキジラミの防 除対策の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	5, 393, 000	_	_	_	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその		### - I==+ - + =	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合	,	
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「飼料脂肪酸組成の最適化による 養殖ブリの生産効率改善と高付加 価値化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	生体適応型ブリ飼料開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人高知大学 (高知県高知市曙町2-5-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 500, 000	_	ı	-	1	_	
「カンショでん粉のさらなる高付 加価値化による競争力強化」委託 研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大 学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 075, 000	-	-	-	-	-	
「養殖業者や流通業者でもできる 簡便な魚類寄生粘液胞子虫病の診 断法および防除法の開発」委託研 究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ム 代表機関 国立大学法人東京大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	8, 500, 000	-	-	_	_	_	
「遅効性膨張剤を用いた倒木方向 を制御できる杉間伐ロボットの開 発と普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	伐倒ロボットコンソーシアム 代表機関 国立大学法人岩手大学 (岩手県盛岡市上田3-18- 8)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	7, 565, 000	-	-	_	_	_	
「自給飼料の生産拡大と周年安定 供給に資する家畜嗜好性の高い粗 飼料用大麦品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業29027Cコンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	2, 423, 000	-	-	-	_	_	
「高品質・多収なでん粉原料用カ ンショ品種の育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業29028Cコンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	3, 500, 000	_	-	_	_	_	
「野生種イヌビワとの種間交雑体 を利用したイチジク株枯病抵抗性 台木新品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	イチジク株枯抵抗性台木開発コンソーシアム 研究管理運営機関 (一社)食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-1 2)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	11, 135, 000	-	-	_	-	_	
「水稲の収量等の重要形質遺伝子間並びに遺伝子-環境間相互作用 の解明とゲノム育種による超多収 系統の育成 」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	水稲ゲノム育種による安定・超多 収系統の育成コンソーシアム 代 表機関 (公財) 岩手生物工学研究セン ター (岩手県北上市成田22地割17 4-4)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	30, 000, 000	-	-	_	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその		tn/4 o 10 T 1 o T 1	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及 び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「バイオスティミュラントを活用 した革新的作物保護技術の実用 化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日		試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	18, 000, 000	_	-	-	_	_	
「和牛のゲノムデータベースと地 域サンプルを活用した生産阻害因 子解明のための解析プラット フォームの構築」委託研究		平成30年4月2日	和千生度阻害囚于解明コンソージ アム 代表機関 (公社) 畜産技術協会	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	29, 600, 000	-	-	-	-	-	
「国産和牛肉の新たな差別化のた めの評価指標及び育種手法の開 発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	102, 000, 000	-	-	-	-	-	
「国際競争力強化に向けた黒毛和 種短期肥育技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	70, 380, 000	-	-	-	-	-	
「次世代型ロボットによる視覚・ 体内から捉える飼養管理高度化システムの開発〜搾乳ロボット及び センシング技術の活用による個体 情報高度活用システムの開発に向 けて」委託研究	ンター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町	平成30年4月2日	酪農ビッグデータコンソーシアム 代表機関 学校法人東京理科大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	186, 659, 000	-	-	-	-	-	
「国産豚肉差別化のための「おい しさ」の評価指標と育種改良技術 及び飼養管理技術の開発」委託研 究		平成30年4月2日	ム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	61, 500, 000	-	-	-	-	-	
「国産果実の新たな需要を喚起す る育種素材の創出および加工技術 の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	アム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	31, 541, 000	-	-	-	-	-	
「国産果実の供給期間拡大を目指 した鮮度保持・栽培技術の開発」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	アム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	25, 673, 000	_	-	_	_	_	

	契約担当者等の氏名並びにその		+-W - I + -	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日		法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「茶における輸出相手国の残留農 薬基準値に対応した防除技術の開 発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	シアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計	-	8, 850, 000	-	-	-	-	-	
「海外市場の飛躍的拡大を目指す 高品質抹茶の低コスト製造技術お よびカフェインレス茶系統の開 発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	14, 670, 000	-	-	-	-	-	
「米の市場開拓に向けた機能性を 賦与した高圧加工米の開発」委託 研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	高圧加工米開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	42, 054, 000	-	-	-	-	-	
「業務用米等の生産コスト低減に 向けた超多収系統の開発」委託研 究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	素務用ネコングーンアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	11, 900, 000	-	-	-	-	-	
「海外遺伝資源等を活用した極多 収大豆育種素材の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	22, 200, 000	-	-	-	_	-	
「DNAマーカー技術を利用した業務用ハイブリッドライスの開発」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	(株)水稲生産技術研究所 (愛知県豊明市阿野町違井20- 1) 法人番号6050001033534	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	10, 202, 000	-	-	-	-	-	
「畦畔自律走行小型エンジン草刈 りロボットの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	畦畔自律走行草刈りロボット開発 共同研究機関代表機関 国立大学法人東京大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	34, 960, 000	-	-	-	-	-	
「北海道畑作で新たに発生が認められた難防除病害虫ジャガイモシロシストセンチュウおよびビート西部萎黄ウイルスに対する抵抗性品種育成のための先導的技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	規病害虫コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	7, 150, 000	-	-	-	-	-	

	契約担当者等の氏名並びにその		+	随意契約によることとした業務方						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「ジャガイモシロシストセンチュ ウ等に対する革新的な新規作用機 構の線虫剤開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	シアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	14, 000, 000	-	-	-	-	-	
「かんしょ直播栽培の実用化に向けた優良系統と省力機械化栽培技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	アム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	4, 342, 000	-	-	-	-	-	
「南西諸島のサトウキビ生産安定 化に貢献する育種素材の開発」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	ム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	9, 226, 000	-	-	-	-	-	
「水産物の国際競争に打ち勝つ横 断的育種技術と新発想飼料の開 発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育 機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	141, 808, 000	-	-	-	-	-	
「窒素固定能に着目した植物加工 残渣由来早期養成飼料の開発」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	エコカー化コンソーシアム代表機 関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	12, 420, 000	_	_	_	_	-	
「要求性能に応じた木材を提供するため、国産大径材丸太の強度から建築部材の強度を予測する技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	大径材強度予測共同研究機関代表 機関 国立研究開発法人森林研究・整備 機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	79, 378, 000	_	_	_	-	-	
「ICT技術やロボット技術を活 用した高度木材生産機械の開発」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	関代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備 機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	49, 419, 000	-	-	_	-	-	
「造林作業の負担軽減のための林 業用アシストスーツの研究開発」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月2日	林業用アシストスーツ研究開発コンソーシアム代表機関 住友林業(株) (東京都千代田区大手町1-3- 2)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	31, 500, 000	_	_	_	_	-	

	契約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方								
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「糖鎖ナノバイオテクノロジーを 基盤とした家畜家禽ウイルスの迅 速高感度検査法の確立・普及とワ クチン製造技術開発」委託研究		(平成30年3月9日) 平成30年4月2日	糖鎖ナノバイオコンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	(37, 499, 987) 119, 999, 987	-	1	-	_		上段は変更 契約日前契 約日及び金 額
「農産物のグローバルコールド チェーン網を実現させる高鮮度保 持システムの研究開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	(平成30年2月9日) 平成30年4月2日	高鮮度保持輸送システム研究開発 コンソーシアム代表機関 (株)産学連携機構九州 (福岡県福岡市早良区百道浜3- 8-34)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	(36, 219, 044) 161, 443, 870	-	-	_	-		上段は変更 契約日前契 約日及び金 額
「農林水産・食品産業の情報化と 生産システムの革新を推進するア ジアモンスーンモデル植物工場シ ステムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	(平成29年4月3日) 平成30年4月2日	アジアモンスーンPFSコンソー シアム代表機関 三菱ケミカル(株) (東京都中央区日本橋本石町1- 2-2)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	(184, 903, 000) 735, 103, 000	-	ı	ı	-	-	上段は変更 契約日前契 約日及び金 額
「森林資源を有効活用した革新的 新素材の創成と応用の開拓」委託 研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	(平成29年4月3日) 平成30年4月2日	アドバンスドバイオカーボンコン ソーシアム代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	(130, 280, 000) 601, 150, 000	-	-	_	-		上段は変更 契約日前契 約日及び金 額
「複合部材を活用した中層・大規 模ツーバイフォー建築の拡大によ る林業の成長産業化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	(平成29年4月3日) 平成30年4月2日	中層・大規模ツーバイフォー建築 コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備 機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	(51, 839, 144) 325, 898, 543	-	-	_	-	_	上段は変更 契約日前契 約日及び金 額
「高付加価値日本食の開発とその グローバル展開」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	(平成29年4月3日) 平成30年4月2日	高付加価値日本食の開発とそのグローバル展開コンソーシアム代表機関 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	(40, 000, 000) 200, 000, 000	-	-	-	-		上段は変更 契約日前契 約日及び金 額
「アミノ酸の代謝制御シグナルを 利用した高品質食肉の研究開発と そのグローバル展開」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	(平成29年2月15日) 平成30年4月2日	アム代表機関	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	(20, 083, 946) 299, 581, 873	-	-	-	-	-	上段は変更 契約日前契 約日及び金 額
「機能性野菜を用いた腸内フロー ラ解析による生体恒常性維持効果 の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)		解析コンソーシアム代表機関 京都府公立大学法人京都府立医科 大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	(40, 000, 000) 180, 000, 000	-	-	_	-	_	上段は変更 契約日前契 約日及び金 額

	契約担当者等の氏名並びにその			随意契約によることとした業務方					公益法人の場合			
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「革新的技術を集約した次世代型 閉鎖循環式陸上養殖生産システム の開発と日本固有種サクラマス類 の最高級ブランドの創出」委託研 究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	(平成29年4月3日) 平成30年4月2日	陸上養殖による輸出競争力を持つ 新たな国産ブランド魚の開発コン ソーシアム代表機関 マルハニチロ(株) (茨城県つくば市和台16-2)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	(100, 450, 167) 364, 891, 475	ı	-	I	_		上段は変更 契約日前契 約日及び金 額
「過冷却促進技術による農産物の 革新的保存・流通技術の開発」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	(平成29年8月16日) 平成30年4月2日	存・流通技術研究開発コンソーシ アム 代表機関 学校法人 関西大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	(274, 974, 874) 269, 374, 848	-	-	-	_		上段は変更 契約日前契 約日及び金 額
「高付加価値野菜品種ごとに適した栽培条件を作出できるAIーロボット温室の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	(平成29年8月16日) 平成30年4月2日		試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	(163, 516, 960) 163, 497, 571	ı	-	-	_		上段は変更 契約日前契 約日及び金 額
「脳機能改善作用を有する機能性 食品開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	(平成29年12月1日) 平成30年4月2日	ム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	(39, 300, 000) 162, 100, 000	-	-	_	-		上段は変更 契約日前契 約日及び金 額
現地実証試験(小麦)	九州沖縄農業研究センター筑 後・久留米研究拠点 水田作 研究領域長 入来 規雄 (福岡県筑後市大字和泉49 6)	平成30年4月4日	佐賀県農業協同組合 (佐賀県佐賀市栄町3-32) 法人番号6300005003029	当該相手方は、イノベーション応 出強化研究推進事で、生産するとして を基準ののはでは、生産のののでは、 も、生産のののでは、生産ののののでは、 も、は、生産のののでは、 も、は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	_	1, 996, 467	Ι	-	_		_	
会議室賃貸借契約(体系別検討会開催)	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月11日		会議室の予約という業務の性質 上、実質的に一般競争入札を開催 することが困難であり、契約の性 質又は目的が 競争を許さないこ とから会計規程第38条第1号に該 当る。	-	2, 332, 800	ı	-	-	_	-	
「ドローン等を活用した作物生育 の診断技術及び作付・栽培管理最 適化システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月17日	ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	81, 493, 052	-	_	-	_	-	
「ICTを活用した用水需要観測と 水理解析モデルによる配水計画手 法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月17日	ソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	45, 200, 000	-	_	-	_	-	

	契約担当者等の氏名並びにその		却なのれてナの文目	随意契約によることとした業務方				工士聯の	公益法人の場合			
物品役務等の名称及び数量	所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	法書又は会計規定等の根拠規定及 び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考
「センシング技術・ICTによる漁 獲物選別および加工の省力化・見 える化技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月17日	える化技術の開発」共同研究機関 代表機関	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	133, 400, 000	_	-	_	_	_	
「スマート捕獲・スマートジビエ 技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月17日	関 公益社団法人農林水産・食品産業 技術振興協会	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	243, 235, 000	_	_	-	_	_	
「人工知能 (AI) 技術を活用した 繁殖率を高める栄養状態の評価・ 最適化技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月17日	AIの活用による繁殖性向上実証コンソーシアム代表機関 学校法人東京理科大学 (東京都新宿区神楽坂1-3)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	131, 576, 000	_	1	I	1	-	
「包装米飯及び高圧加エコンポートの流通期間延長技術の開発」委 託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月17日	食品流通期間延長技術研究コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	72, 787, 000	-	1	1	1	-	
「生産性・収益性向上を実現する 長時間航行ドローン等開発研究計 画」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月17日	ソーシアム代表機関 ソフトバンク・テクノロジー (株)	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた	-	75, 868, 000	_	-	_	_	_	
「高温環境等を克服して日本品質 を周年安定生産」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月17日	代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	99, 793, 000	ı	ı	I		_	
「独自発酵技術による日本オリジ ナル・ナチュラルチーズの開発」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月17日	学部日本オリジナルチーズ開発コンソーシアム代表機関 日本獣医生命科学大学	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	-	49, 743, 000	_	_	_	_	_	
「食肉衛生検査データの豚慢性疾病対策への活用とベンチマーキングシステム(PigINFO)を利用した対策の経済評価」委託研究		平成30年4月17日	ム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。	_	27, 348, 000	_	-	_	_	_	

物品役務等の名称及び数量 所属する部界	契約担当者等の氏名並びにその		4-11 - 1-4 - 1	随意契約によることとした業務方			T-4-T-		公益法人の場合			
	所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日		法書又は会計規定等の根拠規定及び理由		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府 県所管の区分	応札・応募者数	備考	
「原材料の安定供給による構造用 集成材の低コスト化技術の開発」 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成30年4月19日	地域材利用不製品音及コンプージ アム代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備 機構 森林総合研究所	試験研究計画の公募を行い、外部 有識者等で構成される評議委員会 による審査の結果、採択されてお り、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するた め。		120, 001, 000	I	-	_	_	_	

[※]公益法人の区分において、「公財」は、「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」、「特財」は、「特例財団法人」、「特社」は「特例社団法人」をいう。 (注)必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。